

## [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

# Centrum Biotechnologii Środowiska na olsztyńskim uniwersytecie

Dzięki członkostwu w Unii Europejskiej polscy naukowcy mogą prowadzić badania w dużych konsorcjach-zespołach badawczych i mają dostęp do wyników badań, których ze względów finansowych nie byłoby w stanie prowadzić w kraju - podkreśla minister nauki i informatyki Michał

Kleiber. "Składka z polskiego budżetu, wpłacana m.in. na wspólnotowe badania rozdzielane przez Komisję Europejską, wraca do nas w postaci wygranych konkursów na projekty badawcze. Mamy więc zrównoważoną sytuację finansową pod tym względem" - dodaje.

Jak podkreśla minister, politycy wreszcie zaczynają uświadamiać sobie, że bez rozwoju nauki nie można mówić o Polsce nowoczesnej w sensie technologicznym.

"To bardzo ważne w perspektywie naszych kontaktów unijnych, ponieważ Unia Europejska stawia na rozwój państwa połączony z rozwojem nauki" - podkreśla minister.

Budowę trzykondygnacyjnego nowoczesnego budynku rozpoczęto w październiku 2003 r. Znajduje się on na terenie uniwersyteckiego kampusu studenckiego w olsztyńskiej dzielnicy Kortowo. W Centrum studenci i kadra naukowa będą mogli korzystać z kilku pracowni - technologicznej, analizy chemicznej, inżynierii genetycznej, biochemicznej, toksykologicznej, mikrobiologicznej, fermentacyjnej i obróbki audiowizualnej.

W budynku znajdują się także sale seminaryjne, biblioteka i kawiarenka dla pracowników, doktorantów i studentów.

[PAP - Nauka w Polsce](#)

**Skomentuj na forum**

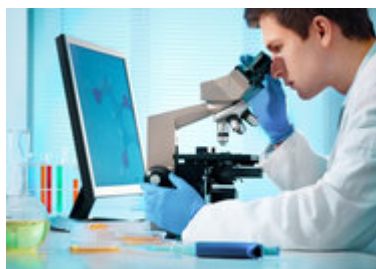
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3823.html>



24-09-2021

## **Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony**

Informuje pismo "Cancer Biology & Medicine".



24-09-2021

## Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty

Powstanie w Ośrodku Przetwarzania Informacji – Państwowym Instytucie Badawczym.



24-09-2021

## Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe

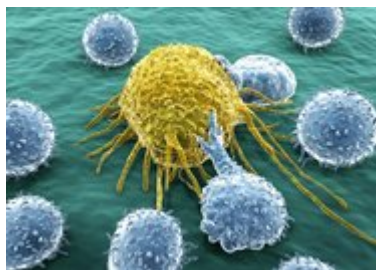
Osiem nagród trafiło do młodych, polskich naukowców.



24-09-2021

## Superbohater w laboratorium

Wizerunek naukowca się zmienia, to już nie ktoś zamknięty w laboratorium.



24-09-2021

## Ekspert apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19

Nie sposób odróżnić grypy od COVID-19 bez wykonania badań laboratoryjnych.



22-09-2021

## [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

Każdy student otrzyma m.in. cyfrową europejską legitymację studencką.



22-09-2021

## ["Kraków dla klimatu"](#)

W niedzielę plenerowa 4. Wielka Lekcja Ekologii,



22-09-2021

## [Porozumienie zakładające możliwości dla naukowców z Polski i z Niemiec](#)

Przewiduje ono m.in. stypendia dla naukowców z obu krajów.

**Informacje dnia:** [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Ekspert apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w](#)

[laboratorium](#) [Eksperti apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperti apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

## **Partnerzy**